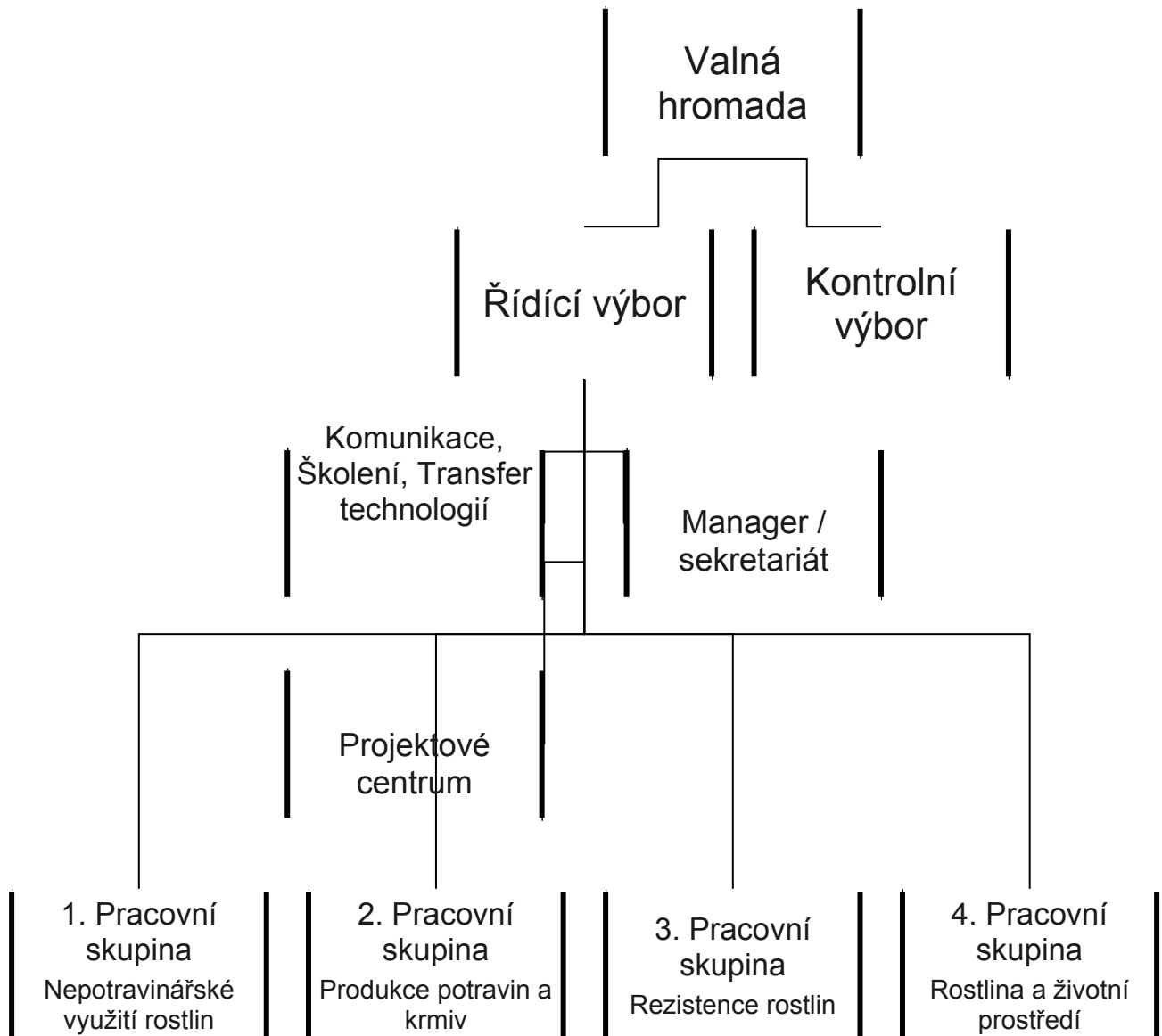


ORGANIZAČNÍ STRUKTURA



Složení orgánů

ŘÍDÍCÍ VÝBOR

1. Ing. Hochman Miroslav, jednatel Agritec Plant Research s.r.o., Šumperk
2. Ing. Dan Jiránek, Městský úřad Kladno
3. Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc, ředitel VÚRV, v.v.i., Praha
4. Mgr. Jiří Kopenec, předseda představenstva Agra Group a.s., Střelské Hoštice
5. RNDr. Jan Nedělník, Ph. D., ředitel Výzkumného ústavu pícninářského, spol. s r.o. Troubsko
6. Ing. Václav Neumajer, výkonný předseda Asociace výzkumných organizací, Praha
7. Ing. Slavoj Palík, CSc., ředitel-jednatel Agrotest fyto, s.r.o. , Kroměříž
8. doc. Ing. Ivo Tábor, CSc., ředitel Výzkumného ústavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i., Průhonice
9. RNDr. Tomáš Vaněk, PhD., vedoucí Laboratoře rostlinných biotechnologií, společné pracoviště UEB AVČR a VÚRV, Praha

KONTROLNÍ VÝBOR

1. Ing. Jaroslav Čepl, ředitel VÚBHB, s.r.o. Havlíčkův Brod
2. Ing. Václav Ludvík, VŠÚO, s.r.o., Holovousy
3. Ing. Jiří Nartovský, Jihočeský zemědělský lihovar, a.s., Hluboká nad Vltavou
4. Ing. Jan Habart, předseda CZ Biom České sdružení pro biomasu
5. Ing. František Brožík, ekonomický ředitel VÚRV, v.v.i.

MANAGER / SEKRETARIÁT

Manager platformy : Ing. Josef Vačkář

Projektový manager : Ing. Josef Urban

Asistenka :

ZÁŠTITU PRO JEDNOTLIVÉ PRACOVNÍ SKUPINY PŘEVZALI

A. Nepotravinářské využití rostlin - Rostliny jako zdroj biologicky aktivních látek, energie a produktu s vysokou přidanou hodnotou

Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc, ředitel VÚRV, v.v.i., Praha

B. Produkce potravin i krmiv - Udržitelná produkce zdravotně nezávadných a kvalitních potravin a krmiv

RNDr. Jan Nedělník, PhD., ředitel Výzkumného ústavu pícninářského, spol. s r.o. Troubsko

C. Rezistence rostlin na stress, včetně klimatických změn - Biodiverzita a vliv zemědělství na životní prostředí

Doc. Ing. Ivo Tábor, CSc., ředitel Výzkumného ústavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i., Průhonice

D. Rostlina a životní prostředí

RNDr. Tomáš Vaněk, PhD., vedoucí Laboratoře rostlinných biotechnologií, společné pracoviště UEB AVČR a VÚRV